

(11)Publication number:

2002-176547

(43)Date of publication of application: 21.06.2002

(51)Int.CI.

H04N 1/387 H04M 11/00 H04N 1/00 H04N 5/76

(21)Application number: 2000-370199

(71)Applicant: YAMAHA CORP

(22)Date of filing:

05.12.2000

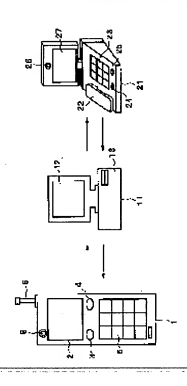
(72)Inventor: YAMAMURA MASAMITSU

(54) COMPOSITE IMAGE SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a composite image system which enable persons at difference places to generate a composite image as if they gathered at the same place.

SOLUTION: The composite image system comprises a portable telephone 1, a video telephone device 21, and a server 11 which is connected to them through a communication line. The video telephone device 21 may be a portable telephone set. The user of the portable telephone set 1 photographs himself by a CCD camera 8 and sends the image to the server 11. The server 11 puts images from the portable telephone set 1 and video telephone device 21 together and sends the composite image to them. Respective users view the composite image and send images of different looks, etc., again to the server 11, which composes and sends an image to the respective devices.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-176547

(P2002-176547A)

(43)公開日 平成14年6月21日(2002.6.21)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI		ž	r-7]-ド(容考)	
H04N	1/387		H04N	1/387		5 C O 5 2	
H04M	11/00	302	H04M	11/00	302	5 C 0 6 2	
H 0 4 N	1/00	107	H04N	1/00	107Z	5 C O 7 6	
	5/76			5/76	E	5 K 1 O 1	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特願2000-370199(P2000-370199)	(71)出顧人	000004075	
			ヤマハ株式会社	
(22)出顧日	平成12年12月5日(2000.12.5)		静岡県浜松市中沢町10番1号	
		(72)発明者	山村 正光	
			静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式	
		1	会社内	
		(74)代理人	100064908	
			弁理士 志賀 正武 (外1名)	

最終頁に続く

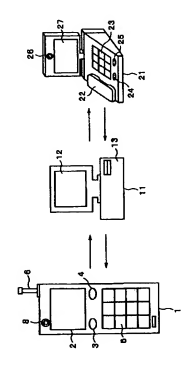
(54) 【発明の名称】 合成画像システム

(57)【要約】

)

【課題】 遠隔地にいる複数の人が、あたかも同じ場所 に集まったような集合写真を作ることができる合成画像 システムを提供する。

【解決手段】 合成画像システムは、携帯電話機1と、テレビ電話機21と、これらと通信回線を介して接続されたサーバ11とから構成される。テレビ電話機21は携帯電話機でもよい。携帯電話機1のユーザはCCDカメラ8によって自身を撮影し、サーバ11へ送る。同様に、テレビ電話機21のユーザは、CCDカメラ26によって自身を撮影し、サーバ11へ送る。サーバ11は携帯電話機1およびテレビ電話機21からの画像を合成し、その合成画像を各々へ送信する。各ユーザは、合成画像を見て、表情等を変えて再度サーバ11へ送り、サーバ11は再度合成を行って各々へ送信する。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影手段および表示手段を有する複数の 電話機と、前記複数の電話機の各々と通信回線を介して 接続されたサーバとから構成され、

前記複数の電話機は各々前記撮影手段によって撮影した 画像を前記サーバへ送信すると共に、前記サーバから送 信された合成画像を前記表示手段に表示し、

前記サーバは、前記複数の電話機の各々から送信された 画像を合成して各電話機へ送信することを特徴とする合 成画像システム。

【請求項2】 前記各電話機は合成位置に関する情報を 前記サーバへ送信し、前記サーバは前記各電話機から送 信される合成位置に関する情報に基づいて、個々の画像 位置を移動させることを特徴とする請求項1に記載の合 成画像システム。

【請求項3】 前記サーバは、前記複数の電話機の各々 から送信される画像と、内部の記憶手段内に記憶されて いる背景画像とを合成して各電話機へ送信することを特 徴とする請求項1または請求項2に記載の合成画像シス

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、遠隔地にいる複 数の人の画像を、通信回線を介して合成する合成画像シ ステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、複数の人が一緒に装置の前に集ま り、装置にコインを入れて所定の操作をすると、即座に 写真が出てくる装置(プリントクラブ(登録商標)、略 してプリクラ(登録商標)}が開発されている。一方、 予め撮影された複数の写真を合成して集合写真とする技 術は従来から知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た集合写真用の装置は装置の前に全員が集まらなければ ならず、また、複数の写真から作る集合写真は、各人の 表情を周りの人にあわせることができないため、ばらば らな感じの写真になってしまう。この発明は、このよう な事情を考慮してなされたもので、その目的は、遠隔地 にいる複数の人が、あたかも同じ場所に集まったような 40 集合写真を作ることができる合成画像システムを提供す ることにある。

[[0004]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の課題を 解決すべくなされたもので、請求項1に記載の発明は、 撮影手段および表示手段を有する複数の電話機と、前記 複数の電話機の各々と通信回線を介して接続されたサー バとから構成され、前記複数の電話機は各々前記撮影手 段によって撮影した画像を前記サーバへ送信すると共 に、前記サーバから送信された合成画像を前記表示手段 50 l)。次に、サーバllは、背景リストを携帯電話機l

に表示し、前記サーバは、前記複数の電話機の各々から 送信された画像を合成して各電話機へ送信することを特 徴とする合成画像システムである。

【0005】また、請求項2に記載の発明は、請求項1 に記載の合成画像システムにおいて、前記各電話機は合 成位置に関する情報を前記サーバへ送信し、前記サーバ は前記各電話機から送信される合成位置に関する情報に 基づいて、個々の画像位置を移動させることを特徴とす る。

【0006】また、請求項3に記載の発明は、請求項1 または請求項2に記載の合成画像システムにおいて、前 記サーバは、前記複数の電話機の各々から送信される画 像と、内部の記憶手段内に記憶されている背景画像とを 合成して各電話機へ送信することを特徴とする。 [0007]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照し、この発明の 一実施の形態について説明する。図1は同実施の形態に よる合成画像システムの構成を示す図である。この図に おいて、符号1は携帯電話機である。この携帯電話機1 において、2は液晶表示器、3はオフフックボタン、4 はオンフックボタン、5はテンキー等のキースイッチ、 6はアンテナであり、とれらの構成は通常の携帯電話機 と同様である。8はCCD (Charge Coupled Device) カメラであり、このCCDカメラ8によって撮影された 画像データはアンテナ6から送信される。

【0008】11は合成画像作成用のサーバであり、無 線回線を介して携帯電話機1と接続されている。 とのサ ーバ11において、12は表示装置、13は制御装置で ある。21は公衆回線を介してサーバ11と接続された テレビ電話機である。とのテレビ電話機21において、 22は送受話器、23はキースイッチ、24、25は各 々オフフックスイッチおよびオンフックスイッチであ る。また、26はCCDカメラ、27は液晶表示器であ る。

【0009】次に、上述した合成画像システムの動作を 図2に示すフローチャートを参照して説明する。いま、 携帯電話機lのユーザAが、遠隔地にあるテレビ電話機 21のユーザBと合成画像を作成する場合について説明 する。まず、ユーザAは、携帯電話機1のキースイッチ 5を操作してサービス選択メニューを液晶表示器2に表 示させ、表示されたメニューから「ブリクラ」を選択す る(ステップSA1)。次に、プリクラする相手である ユーザBの電話番号を、キースイッチ5によって入力 し、次いでオフフックスイッチ3をオンとする(ステッ プSA2)。これにより、携帯電話機1とサーバ11と の間の回線が接続され、ユーザBの電話番号がサーバ1 1へ送信される。サーバ11はこの電話番号を受け、テ レビ電話機21 へ呼接続を行い、ユーザA がプリクラを 要求していることをユーザBへ通知する(ステップSC

3

へ送信する。

【0010】ユーザBは、上述したユーザAからのプリ クラ要求を受け (ステップSB1)、CCDカメラ26 によって撮影した画像をサーバ11へ送信する。一方、 ユーザAは、サーバ11から送信された背景リストから 背景を選択し、サーバ11へ通知する(ステップSA 3)。次いで、CCDカメラ8で自身を撮影し、サーバ 11へ送信する(ステップSA4)。サーバ11はユー ザAから背景の通知を受け、データベースからユーザA が指定した背景画像データを読み出し(ステップSC 2)、次いで、その背景画像にユーザA、Bから送信さ れた画像を合成する(ステップSC3)。次に、サーバ 11は合成画像をユーザAの携帯電話機1およびユーザ Bのテレビ電話機21へ送信する(ステップSC4)。 携帯電話機1、テレビ電話機21は各々送信された合成 画像を表示する(ステップSA5、ステップSB3)。 【0011】ユーザAは表示された合成画像を見て表情 を変えた方がよいと思った場合は再度CCDカメラ8で 自身を撮影し、サーバ11へ送信する(ステップSA 4)。同様に、ユーザBも表示された合成画像を見て表 20 情を変えた方がよいと思った場合は再度CCDカメラ2 6で自身を撮影し、サーバ11へ送信する(ステップS B2)。サーバ11はこれらの画像を受け、再び、画像 合成を行ってユーザA、Bへ送信する(ステップSC) 4)。以下ユーザA、Bが共に満足するまで、上記のス テップを繰り返す。

サーバ11へ送る(ステップSA6)。サーバ11はユーザAから送られたデータに基づいて画像位置を変えて 30画像合成を行い(ステップSC3)、ユーザAへ送信する(ステップSC4)。ユーザAは表情、位置共に「OK」と判断した場合、「OK」の指示をサーバ11へ送信する(ステップSA7)。同様に、ユーザBは、自身の画像の合成位置およびユーザAの画像との前後優先を指定するデータをサーバ11へ送る(ステップSB 4)。サーバ11はユーザBから送られたデータに基づいて画像位置を変えて画像合成を行い(ステップSC 3)、ユーザBへ送信する(ステップSC4)。ユーザBは表情、位置共に「OK」と判断した場合、「OK」 40の指示をサーバ11へ送信する(ステップSB5)。 【0013】ユーザAおよびユーザBから「OK」の指示を受けたサーバは、合成画像をデータベースに保存す

る(ステップSC5)。次いで、ユーザA、Bからの指

【0012】次に、ユーザAは、自身の画像の合成位置 およびユーザBの画像との前後優先を指定するデータを 示に応じて合成画像を携帯電話機1またはテレビ電話機21へ送信し、または、合成画像を印刷してユーザAまたはBへ送付する(ステップSC6)。

【0014】とのように、上記実施形態によれば、表情、左右位置、前後位置等をいろいろ変化させて合成画像を作成するととができるので、遠隔地にいる人があたかも同じ場所で写したかのような合成画像(カラー印刷画像)を得るととができる。

【0015】なお、完成した合成画像に楽音データを添付してサーバ11のデータベースに保存し、要求があった場合に、合成画像と共に楽音データも送信するようにしてもよい。この場合、それを受けた携帯電話機は、画像を液晶表示器に表示すると同時に、楽音データを再生し、着信音用スピーカから放音する。

[0016]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、撮影手段および表示手段を有する複数の電話機と、複数の電話機の各々と通信回線を介して接続されたサーバとから構成され、複数の電話機は各々撮影手段によって撮影した画像をサーバへ送信すると共に、サーバから送信された合成画像を表示手段に表示し、サーバは、複数の電話機の各々から送信された画像を合成して各電話機へ送信するので、遠隔地にいる複数の人が、あたかも同じ場所に集まったような集合写真を作ることができる効果がある。

【0017】また、請求項2に記載の発明によれば、各電話機は合成位置に関する情報をサーバへ送信し、サーバは各電話機から送信される合成位置に関する情報に基づいて、個々の画像位置を移動させるので、自身と相手との位置関係を自由に設定することができる効果が得られる。また、請求項3に記載の発明によれば、サーバは、複数の電話機の各々から送信される画像と、内部の記憶手段内に記憶されている背景画像とを合成して各電話機へ送信するので、合成画像に背景をつけることができる

【図面の簡単な説明】

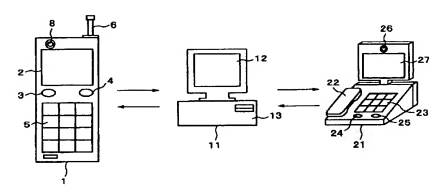
【図1】 との発明の一実施形態の構成を示すブロック 図である。

【図2】 同実施形態の動作を説明するためのフローチ 40 ャートである。

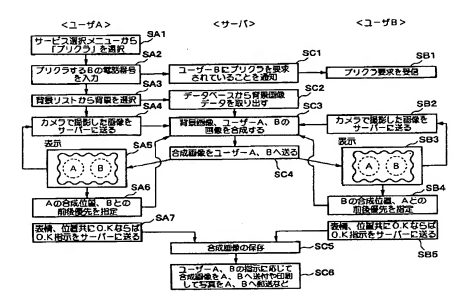
【符号の説明】

1…携帯電話機、2…液晶表示器、8…CCDカメラ、 11…サーバ、21…テレビ電話機、26…CCDカメ ラ、27…表示装置。

【図1】



【図2】



フロントページの続き

1

Fターム(参考) 5C052 AA11 D010 FA02 FA07 FC01 FD09

5C062 AA13 AA37 AB17 AB23 AC05

AC24 AC34 AE10

5C076 AA17 AA19 BA05 CA02

5K101 KK02 KK15 LL12 MM07 NN02

NN06 NN18 NN21 RR18

English Translation of Japanese Laid-Open Patent Publication No. 2002-176547

[Detailed Description of the Invention]
[0001]

[Technical Field to Which the Invention Pertains] The invention relates to a composite image system for combining images of a plurality of persons located in remote areas through a communication line.

[0002]

[Prior Art] In recent years, there has been developed a machine {Print Club (registered trademark), Purikura (registered trademark) for short} out of which a picture immediately comes by a plurality persons getting together in front of the machine, inserting a coin into the machine, and performing a predetermined operation. On the other hand, conventionally, there is known a technique of creating a group picture by combining a plurality of pictures taken in advance.

[0003]

[Problems to be Solved by the Invention] However, in the aforementioned machine for a group picture, everyone needs to get together in front of the machine, and in addition, in a group picture created from a plurality of pictures, people's facial expressions cannot match one another, resulting in a picture appearing to lack uniformity. This invention is made in view of these circumstances, and its object is to provide a composite image system capable of creating a group picture which looks like a plurality of persons located in remote areas got together in the same place.

[0004]

[Means for Solving Problems] The invention is made to solve the foregoing problems, and the invention recited in claim 1 is directed to a composite image system which comprises a plurality of telephone sets each having a photographing means and a display means; and a server connected to each of the plurality of telephone sets through a communication line,

characterized in that the plurality of telephone sets each send to the server an image taken with their respective photographing means and also display a composite image sent from the server on their respective display means, and the server combines images sent from the plurality of telephone sets and sends a composite image to each telephone set.

[0005] In addition, the invention recited in claim 2 is characterized in that in the composite image system as recited in claim 1 each of the telephone sets sends to the server information about a combining position, and the server moves individual image positions based on information about a combining position sent from each of the telephone sets.

[0006] In addition, the invention recited in claim 3 is characterized in that in the composite image system as recited in claim 1 or 2, the server combines images sent from the plurality of telephone sets with a background image stored in an internal storage means, and sends a composite image to each telephone set.

[0007]

[Embodiment of the Invention] Referring to the drawings, one embodiment of the invention will be described below. FIG. 1 is a diagram illustrating a configuration of a composite image system according to the embodiment. In this drawing, numeral 1 denotes a mobile telephone set. In the mobile telephone set 1, 2 denotes a liquid crystal display, 3 denotes an off-hook button, 4 denotes an on-hook button, 5 denotes key switches such as a numeric keypad, and 6 denotes an antenna, and these configurations are the same as those of a normal mobile telephone set. 8 denotes a CCD (Charge Coupled Device) camera, and image data taken with the CCD camera 8 is sent from the antenna 6.

[0008] 11 denotes a server for creating a composite image, and is connected to the mobile telephone set 1 through a radio line. In the server 11, 12 denotes a display device and 13 denotes a control device. 21 denotes a video telephone set connected to the server 11 through a public line. In the video telephone

set 21, 22 denotes a handset, 23 denotes key switches, and 24 and 25 denote an off-hook switch and an on-hook switch, respectively. In addition, 26 denotes a CCD camera and 27 denotes a liquid crystal display.

[0009] Next, the operation of the aforementioned composite image system will be described with reference to a flowchart shown in FIG. 2. Now, a description is made for the case where user A of the mobile telephone set 1 creates a composite image with user B of the video telephone set 21 located in a remote area. First, the user A allows a service selection menu to be displayed on the liquid crystal display 2 by operating the key switches 5 of the mobile telephone set 1, and selects "Purikura" from the displayed menu (step SA1). Next, a telephone number of the user B, a partner with whom Purikura is done, is inputted from the key switches 5, and then the off-hook switch 3 is turned on (step SA2). By this, a line between the mobile telephone set 1 and the server 11 is connected, and the telephone number of the user B is sent to the server 11. The server 11 receives this telephone number, establishes a call connection to the video telephone set 21, and notifies the user B that the user A is requesting for Purikura (step SC1). Next, the server 11 sends a background list to the mobile telephone set 1.

[0010] The user B receives the aforementioned Purikura request from the user A (step SB1), and sends to the server 11 an image taken with the CCD camera 26. On the other hand, the user A selects a background from the background list sent from the server 11, and notifies the server 11 of it (step SA3). Subsequently, the user A photographs him/herself with the CCD camera 8 and sends it to the server 11 (step SA4). The server 11 receives a notification about the background from the user A, reads background image data specified by the user A from database (step SC2), and then combines the images sent from the users A and B with the background image (step SC3). Next, the server 11 sends a composite image to the mobile telephone set 1 of the user B (step SC4). The mobile telephone set 1 and the video telephone

set 21 each display the composite image having been sent thereto (step SA5, step SB3).

[0011] If the user A considers, by viewing the displayed composite image, that he/she should change his/her facial expression, he/she photographs him/herself again with the CCD camera 8 and sends it to the server 11 (step SA4). Similarly, if the user B also considers, by viewing the displayed composite image, that he/she should change his/her facial expression, he/she photographs him/herself again with the CCD camera 26 and sends it to the server 11 (step SB2). The server 11 receives these images, and then again, combines the images and sends a composite image to the users A and B (step SC4). Thereafter, until both of the users A and B are satisfied, the above-described steps are repeated.

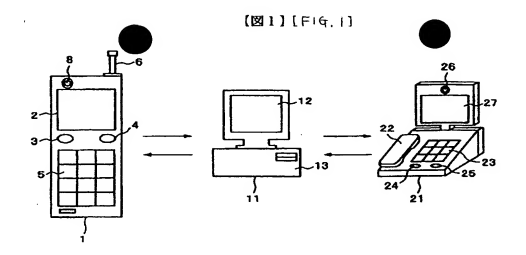
[0012] Next, the user A sends to the server 11 data which specifies a combining position of the image of him/herself and a front/back priority with the image of the user B (step SA6). The server 11 combines the images with the image position changed based on the data sent from the user A (step SC3), and sends a composite image to the user A (step SC4). If the user A determines that both the facial expression and position are "OK", he/she sends an instruction of "OK" to the server 11 (step SA7). Similarly, the user B sends to the server 11 data which specifies a combining position of the image of him/herself and a front/back priority with the image of the user A (step SB4). The server 11 combines the images with the image position changed based on the data sent from the user B (step SC3), and sends a composite image to the user B (step SC4). If the user B determines that both the facial expression and position are "OK", he/she sends an instruction of "OK" to the server 11 (step SB5).

[0013] The server having received the instruction of "OK" from the users A and B stores the composite image in the database (step SC5). Then, in accordance with the instruction from the users A and B, the composite image is sent to the mobile telephone set 1 or the video telephone set 21, or the composite image is

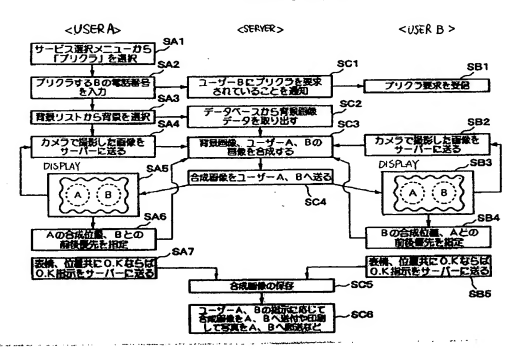
printed out and sent to the user A or B (step SC6).

[0014] As described above, according to the above-described embodiment, a composite image can be created such that the facial expression, the left/right position, the front/back position, or the like is changed in various ways, and thus it is possible to obtain a composite image (color print image) which looks like people located in remote areas were photographed in the same place.

[0015] Note that it is also possible that a completed composite image attached with musical tone data is stored in database of the server 11, and if there is a request, the composite image along wit the musical tone data is sent. In this case, a mobile telephone set having received it displays the image on a liquid crystal display, and at the same time, reproduces the musical tone data and emits sound from a ringtone speaker.



【図2】[FIG.2]



- SA1 SELECT "PURIKURA" FROM SERVICE SELECTION MENU
- SA2 INPUT TELEPHONE NUMBER OF B WITH WHOM PURIKURA IS DONE
- SA3 SELECT BACKGROUND FROM BACKGROUND LIST
- SA4 SEND IMAGE TAKEN WITH CAMERA TO SERVER
- SA6 SPECIFY COMBINING POSITION OF A AND FRONT/BACK PRIORITY WITH B
- SA7 SEND INSTRUCTION OF OK TO SERVER IF BOTH FACIAL EXPRESSION AND POSITION ARE OK
- SC1 NOTIFY USER B OF BEING REQUESTED FOR PURIKURA
- SC2 EXTRACT BACKGROUND IMAGE DATA FROM DATABASE
- SC3 COMBINE BACKGROUND IMAGE AND IMAGES OF USERS A AND B
- SC4 SEND COMPOSITE IMAGE TO USERS A AND B
- SB1 RECEIVE PURIKURA REQUEST
- SB2 SEND IMAGE TAKEN WITH CAMERA TO SERVER
- SB4 SPECIFY COMBINING POSITION OF B AND FRONT/BACK PRIORITY WITH A
- SB5 SEND INSTRUCTION OF OK TO SERVER IF BOTH FACIAL EXPRESSION AND POSITION ARE OK
- SC5 STORE COMPOSITE IMAGE
- SC6 IN ACCORDANCE WITH INSTRUCTION FROM USERS A AND B, SEND COMPOSITE IMAGE TO A AND B, OR

PRINT OUT AND MAIL PICTURE TO A AND B, ETC.